

## SUSPENSION RUNLINE

### Module d'angle en T de mise en ligne avec plafond démontable



#### Matières et fonctions

- Profil en aluminium extrudé.
- Diffusion par profil opalisé pour une répartition de la lumière et rendement énergétique optimum.
- Kit de suspension avec fils acier et systèmes de réglage et de blocage.
- Embouts de finition en aluminium.
- Kit de mise en ligne avec éclisses et grenouillères.
- Colerrettes de faux-plafond de finition fixées par ressort bloquant-coulissant.
- Gradation.

#### Equipement électrique

- Appareillage électronique gradable pour modules LED.
- Convertisseur électronique à courant constant.

#### Finition(s)

- Blanc RAL 9003

#### Sources

- IRC : 85 ; Tc : 4000k (840) ; SDCM3 ; RG 0
- Durée de vie - Maintien de flux : L90 > 70 000h

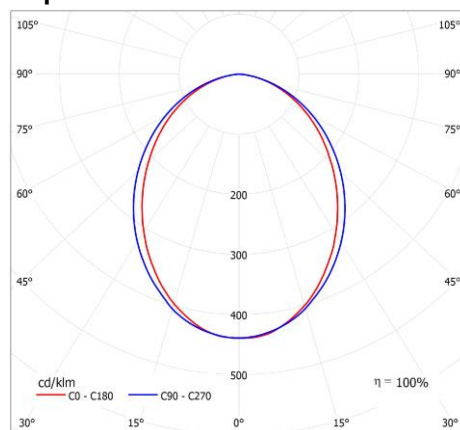
**Poids :** Environ 1Kg/m

**Conformité aux normes :** NF EN 60-598, NF EN 55015, NF EN 61547

**CE IP 20 Classe I 850°**

**COURBE(S) PHOTOMETRIQUE(S)**

**Répartition :** 1D

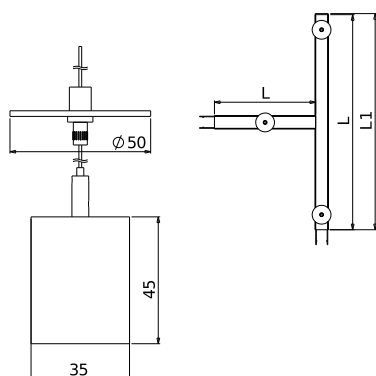
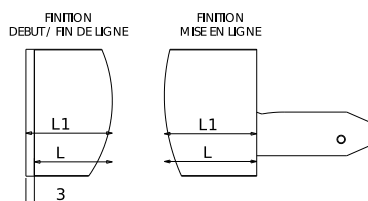


UGR compris entre 10 et 19 selon les points de calculs

#### Référence(s) standard(s)

Ref.	P	L (mm)	L1 (mm)
1046.T	> 17W	> 572x268,5	> 575

Photo non contractuelle



L = Longueur du profil

L1 = Longueur avec embout(s)

L2 = Longueur avec ailette(s)

#### Option(\*)

- Température de couleur 3000 K.
- IRC 90.

\* Il convient de s'assurer auprès de nos services techniques de la disponibilité des options pour chaque modèle de produit.

## SUSPENSION RUNLINE

### Module individuel avec plafond démontable



#### Matières et fonctions

- Profil en aluminium extrudé.
- Diffusion par profil opalisé pour une répartition de la lumière et un rendement énergétique optimum.
- Kit de suspension avec filins acier et systèmes de réglage et de blocage.
- Collerettes de faux-plafond de finition fixées par ressort bloquant-coulissant.
- Embouts de finition en aluminium.
- Gradation.

#### Equipement électrique

- Appareillage électronique pour module LED.
- Convertisseur électronique à courant constant.

#### Finition(s)

- Blanc RAL 9003

#### Sources

- IRC : 85 ; Tc : 4000k (840) ; SDCM 3 ; RG 0
- Durée de vie - Maintien de flux : L90 > 70 000h

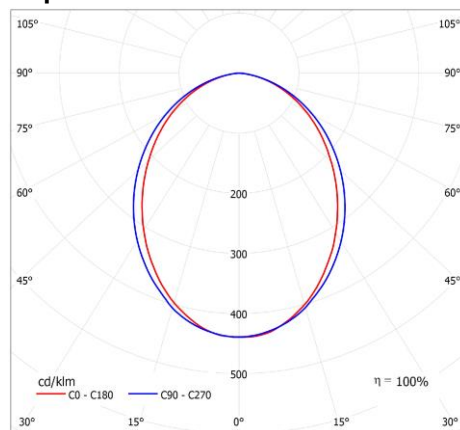
**Poids :** Environ 1Kg/m

**Conformité aux normes :** NF EN 60-598, NF EN 55015, NF EN 61547

**CE** IP 20 **Classe I 850°**

COURBE(S) PHOTOMETRIQUE(S)

**Répartition :** 1D

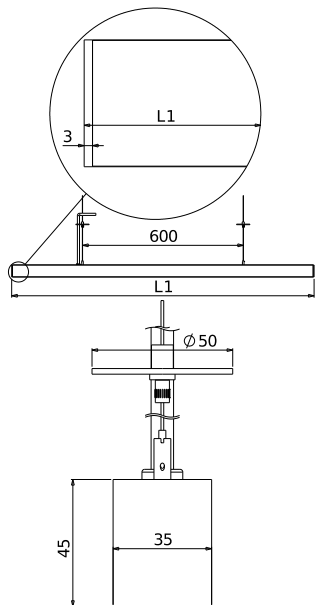


UGR compris entre 10 et 19 selon les points de calculs

#### Référence(s) standard(s)

Ref.	P	L1 (mm)
1045	12W	1128
1046	17W	1688
1047	22W	2248
1048	27W	2808

Photo non contractuelle



L = Longueur du profil

L1 = Longueur avec embout(s)

L2 = Longueur avec ailette(s)

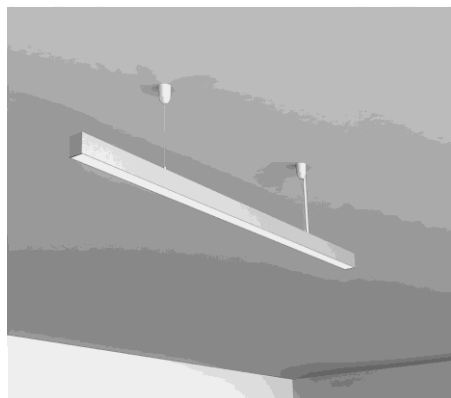
#### Option(\*)

- Température de couleur 3000 K.
- IRC 90.

\* Il convient de s'assurer auprès de nos services techniques de la disponibilité des options pour chaque modèle de produit.

## SUSPENSION RUNLINE

### Module individuel avec plafond non démontable



#### Matières et fonctions

- Profil en aluminium extrudé.
- Diffusion par profil opalisé pour une répartition de la lumière et rendement énergétique optimum.
- Kit de suspension avec caches pitons et dispositifs de fixation des filins acier et systèmes de réglage et de blocage.
- Embouts de finition en aluminium.
- Gradation.

#### Equipement électrique

- Appareillage électronique pour modules LED.
- Convertisseur électronique à courant constant.

#### Finition(s)

- Blanc RAL 9003

#### Sources

- IRC : 85 ; Tc : 4000k (840) ; SDCM 3 ; RG 0
- Durée de vie - Maintien de flux : L90 > 70 000h

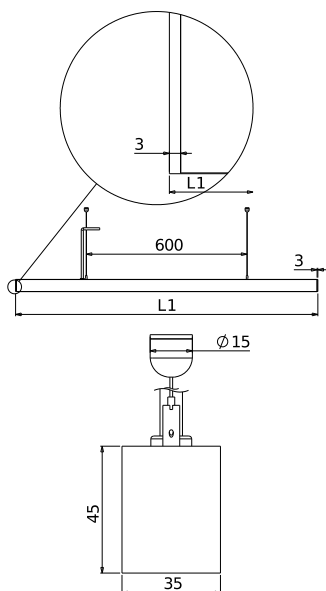
**Poids :** Environ 1Kg/m

**Conformité aux normes :** NF EN 60-598, NF EN 55015, NF EN 61547

**CE** IP 20 **Classe I 850°**

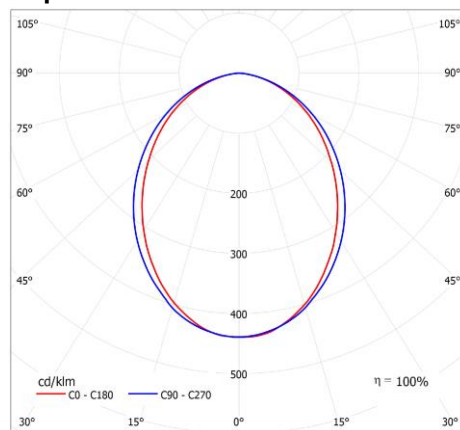
COURBE(S) PHOTOMETRIQUE(S)

Photo non contractuelle



L = Longueur du profil  
L1 = Longueur avec embout(s)  
L2 = Longueur avec ailette(s)

**Répartition :** 1D



UGR compris entre 10 et 19 selon les points de calculs

#### Référence(s) standard(s)

Ref.	P	L1 (mm)
1049	12W	1128
1050	17W	1688
1051	22W	2248
1052	27W	2808

\* Il convient de s'assurer auprès de nos services techniques de la disponibilité des options pour chaque modèle de produit.

## SUSPENSION RUNLINE

### Module mis en ligne avec plafond démontable



#### Matières et fonctions

- Profil en aluminium extrudé.
- Diffusion par profil opalisé pour une répartition de la lumière et rendement énergétique optimum.
- Kit de suspension avec fils acier et systèmes de réglage et de blocage.
- Collettertes de faux-plafond de finition fixées par ressort bloquant-coulissant.
- Kit de mise en ligne avec éclisses et grenouillère.
- Embouts de finition en aluminium.
- Gradation.

#### Equipement électrique

- Appareillage électronique pour modules LED.
- Convertisseur électronique à courant constant.

#### Finition(s)

- Blanc RAL 9003

#### Sources

- IRC : 85 ; Tc : 4000k (840) ; SDCM3 ; RG 0
- Durée de vie - Maintien de flux : L90 > 70 000h

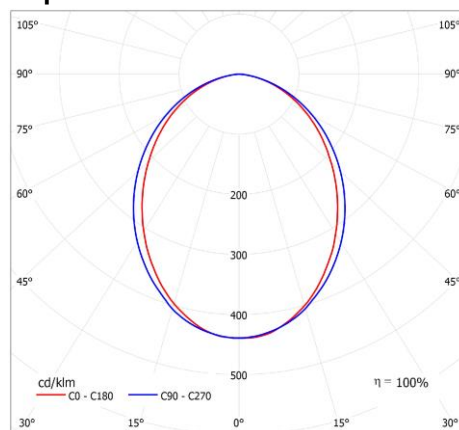
**Poids :** Environ 1Kg/m

**Conformité aux normes :** NF EN 60-598, NF EN 55015, NF EN 61547

**CE** IP 20 **Classe I 850°**

COURBE(S) PHOTOMETRIQUE(S)

**Répartition :** 1D

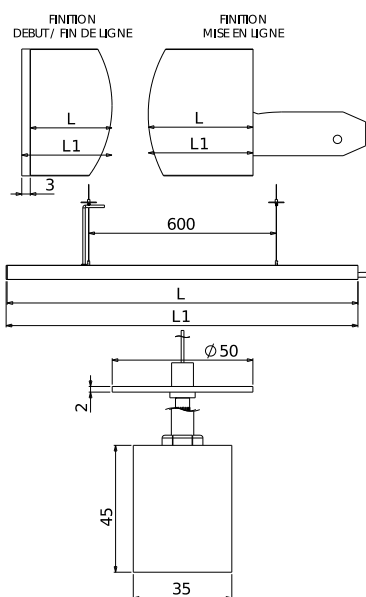


UGR compris entre 10 et 19 selon les points de calculs

#### Référence(s) standard(s)

Ref.	P	L (mm)	L1 (mm)
1045.N	> 12W	> 1122	> 1125
1046.N	> 17W	> 1682	> 1685
1047.N	> 22W	> 2242	> 2245
1048.N	> 27W	> 2802	> 2805

Photo non contractuelle



L = Longueur du profil  
L1 = Longueur avec embout(s)  
L2 = Longueur avec ailette(s)

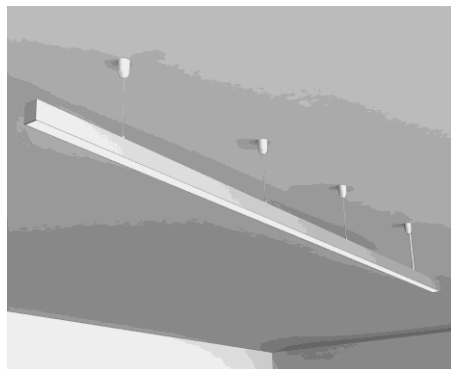
#### Option(\*)

- Température de couleur 3000 K.
- IRC 90.

\* Il convient de s'assurer auprès de nos services techniques de la disponibilité des options pour chaque modèle de produit.

## SUSPENSION RUNLINE

Module mis en ligne avec plafond non démontable



### Matières et fonctions

- Profil en aluminium extrudé.
- Diffusion par profil opalisé pour une répartition de la lumière et rendement énergétique optimum.
- Kit de suspension avec caches pitons et dispositifs de fixation des filins acier et systèmes de réglage et de blocage.
- Kit de mise en ligne avec éclisses et grenouillère.
- Embouts de finition en aluminium.
- Gradation.

### Equipement électrique

- Appareillage électronique pour modules LED.
- Convertisseur électronique à courant constant.

### Finition(s)

- Blanc RAL 9003

### Sources

- IRC : 85 ; Tc : 4000k (840) ; SDCM 3 ; RG 0
- Durée de vie - Maintien de flux : L90 > 70 000h

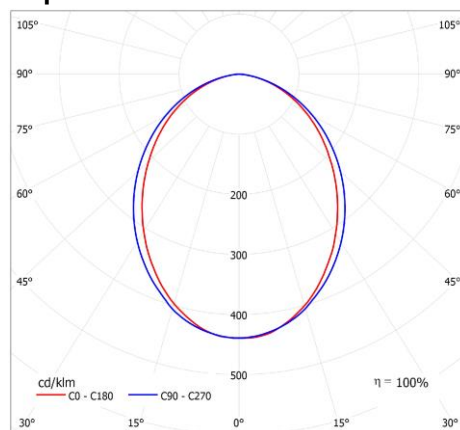
Poids : Environ 1Kg/m

Conformité aux normes : NF EN 60-598, NF EN 55015, NF EN 61547

**CE** IP 20 Classe I 850°

COURBE(S) PHOTOMETRIQUE(S)

Répartition : 1D

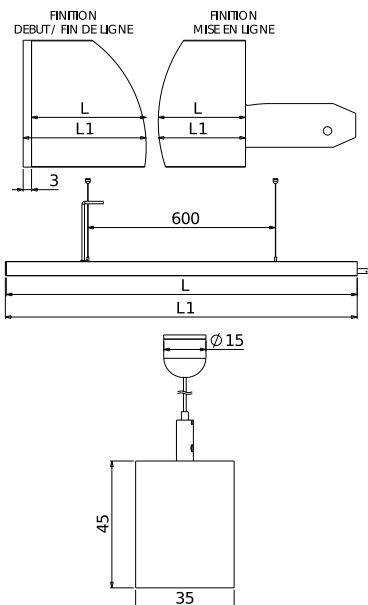


UGR compris entre 10 et 19 selon les points de calculs

### Référence(s) standard(s)

Ref.	P	L (mm)	L1 (mm)
1049.N	> 12W	> 1122	> 1125
1050.N	> 17W	> 1682	> 1685
1051.N	> 22W	> 2242	> 2245
1052.N	> 27W	> 2802	> 2805

Photo non contractuelle



L = Longueur du profil  
L1 = Longueur avec embout(s)  
L2 = Longueur avec ailette(s)

### Option(\*)

- Température de couleur 3000 K.
- IRC 90.

\* Il convient de s'assurer auprès de nos services techniques de la disponibilité des options pour chaque modèle de produit.

## SUSPENSION RUNLINE

### Module d'angle en L de mise en ligne avec plafond démontable



#### Matières et fonctions

- Profil en aluminium extrudé.
- Diffusion par profil opalisé pour une répartition de la lumière et rendement énergétique optimum.
- Kit de suspension avec filins acier et systèmes de réglage et de blocage.
- Embouts de finition en aluminium.
- Kit de mise en ligne avec éclisses et grenouillère.
- Colerrettes de faux-plafond de finition fixées par ressort bloquant-coulissant.
- Gradation.

#### Equipement électrique

- Appareillage électronique gradable pour modules LED.
- Convertisseur électronique à courant constant.

#### Finition(s)

- Blanc RAL 9003

#### Sources

- IRC : 85 ; Tc : 4000k (840) ; SDCM3 ; RG 0
- Durée de vie - Maintien de flux : L90 > 70 000h

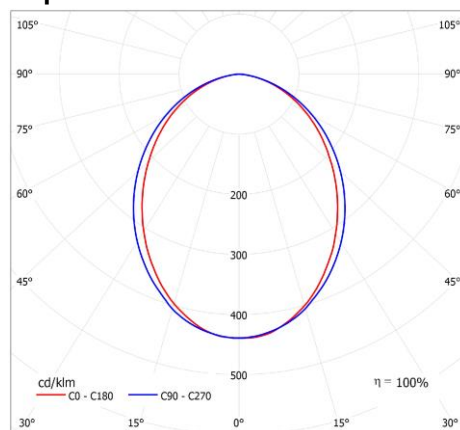
**Poids :** Environ 1Kg/m

**Conformité aux normes :** NF EN 60-598, NF EN 55015, NF EN 61547

**CE** IP 20 Classe I 850°

COURBE(S) PHOTOMETRIQUE(S)

**Répartition :** 1D

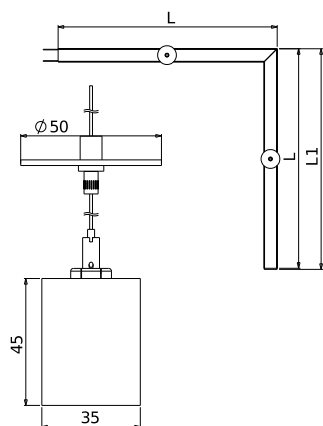
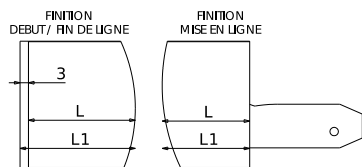


UGR compris entre 10 et 19 selon les points de calculs

#### Référence(s) standard(s)

Ref.	P	L (mm)	L1 (mm)
1045.A	> 12W	> 584X584	> 586

Photo non contractuelle



L = Longueur du profil

L1 = Longueur avec embout(s)

L2 = Longueur avec ailette(s)

#### Option(\*)

- Température de couleur 3000 K.
- IRC 90.

\* Il convient de s'assurer auprès de nos services techniques de la disponibilité des options pour chaque modèle de produit.

## SUSPENSION RUNLINE

### Module d'angle en X de mise en ligne avec plafond démontable



#### Matières et fonctions

- Profil en aluminium extrudé.
- Diffusion par profil opalisé pour une répartition de la lumière et rendement énergétique optimum.
- Kit de suspension avec fils acier et systèmes de réglage et de blocage.
- Embouts de finition en aluminium.
- Kit de mise en ligne avec éclisses et grenouillères.
- Colerettes de faux-plafond de finition fixées par ressort bloquant-coulissant.
- Gradation.

#### Equipement électrique

- Appareillage électronique gradable pour modules LED.
- Convertisseur électronique à courant constant.

#### Finition(s)

- Blanc RAL 9003

#### Sources

- IRC : 85 ; Tc : 4000k (840) ; SDCM 3 ; RG 0
- Durée de vie - Maintien de flux : L90 > 70 000h

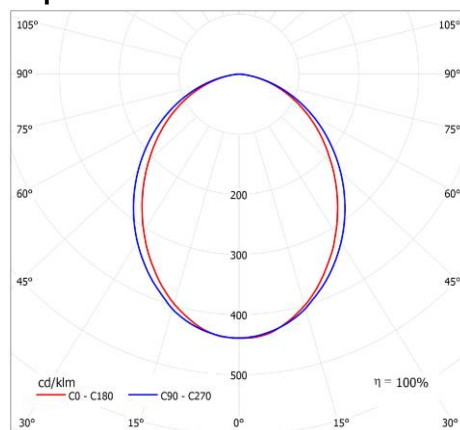
**Poids :** Environ 1Kg/m

**Conformité aux normes :** NF EN 60-598, NF EN 55015, NF EN 61547

**CE IP 20 Classe I 850°**

**COURBE(S) PHOTOMETRIQUE(S)**

**Répartition :** 1D

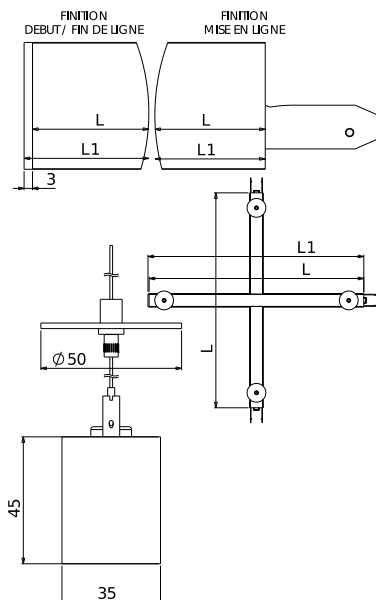


UGR compris entre 10 et 19 selon les points de calculs

#### Référence(s) standard(s)

Ref.	P	L (mm)	L1 (mm)
1047.X	> 22W	> 572X572	> 575

Photo non contractuelle



L = Longueur du profil

L1 = Longueur avec embout(s)

L2 = Longueur avec ailette(s)

#### Option(\*)

- Température de couleur 3000 K.
- IRC 90.

\* Il convient de s'assurer auprès de nos services techniques de la disponibilité des options pour chaque modèle de produit.